DIALOG(R)File 352:Derwent WPI

(c) 2002 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

007052924

WPI Acc No: 1987-052921/198708

XRAM Acc No: C87-022056 XRPX Acc No: N87-040091

Prepn. of recrystallised semiconductor film, by lamp-annealing - using metallic reflector films on the lower semiconductor film, to give higher

temp. to parts above reflector film Patent Assignee: NEC CORP (NIDE )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

JP 62007691 Α 19870114 JP 75145056 19750701 A 198708 B

Priority Applications (No Type Date): JP 85145056 A 19850701; JP 75145056 A 19750701

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Filing Notes Main IPC

JP 62007691

5

Abstract (Basic): JP 62007691 A

Thin semiconductor film on insulator base plate is recrystallised by lamp-annealing. The direction of recrystal-lisation is controlled by the shape of reflector films provided on the (lower) surface of the semiconductor film with an intervening transparent insulator film and the opposite surface of the semiconductor film is irradiated by a lamp (claimed). By using a metallic reflector film, the beam of the lamp with a wide range of wavelengths can be efficiently reflected and the portions above the reflector films receive a higher temp. than the surroundings. On cooling the recrystallisation starts at the bottom of the curve and the growth is facilitated by the temp, gradient. In an example, a silica base plate has a vapour-deposited molybdenum film and is shaped by photolithography. Then SiO2 film and Si film are deposited in succession.

USE - Used in displays, photo-sensors, etc.

Title Terms: PREPARATION; RECRYSTALLISATION; SEMICONDUCTOR; FILM; LAMP; ANNEAL; METALLIC; REFLECT; FILM; LOWER; SEMICONDUCTOR; FILM; HIGH;

TEMPERATURE; PART; ABOVE; REFLECT; FILM

Derwent Class: L03; U11

International Patent Class (Additional): C30B-001/02; H01L-021/32

File Segment: CPI; EPI

DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02090791

\*\*Image available\*\*

PRODUCTION OF SEMICONDUCTOR RECRYSTALLIZED **FILM** BY**LAMP** 

**ANNEALING** 

PUB. NO.:

**62-007691** [JP 62007691 A]

PUBLISHED:

January 14, 1987 (19870114)

INVENTOR(s): SUMIYOSHI KEN

APPLICANT(s): NEC CORP [000423] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

60-145056 [JP 85145056]

FILED:

July 01, 1985 (19850701)

INTL CLASS:

[4] C30B-001/02; H01L-021/324

JAPIO CLASS:

13.1 (INORGANIC CHEMISTRY -- Processing Operations); 42.2

(ELECTRONICS -- Solid State Components)

JOURNAL:

Section: C, Section No. 427, Vol. 11, No. 184, Pg. 137, June

12, 1987 (19870612)

### **ABSTRACT**

PURPOSE: To form many large single crystal regions in a short time by providing a reflective film in the desired form on a insulating substrate, irradiating the film with a lamp from the upper side of a semiconductor thin film formed on the film through a transparent insulating film. CONSTITUTION: Many reflective films 102 are provided on an insulating substrate 101, a transparent insulating film 103 is further formed and a semiconductor thin film 104 is furnished thereon. Irradiation is carried out with a lamp from the upper side of the semiconductor thin film 104. The light after passing through the semiconductor thin film 104 and reaching the reflective film 102 is reflected, passed through the transparent insulating film 103 and again absorbed by the semiconductor thin film 104. Consequently, the temperature at the site in the plane of the semiconductor thin film 104 where the reflective surface 102 is present is elevated. Recrystallization occurs in the course of cooling after heating. In this case, the orientation of recrystallization is controlled by changing the form of the reflective film 102 and many large single crystal regions of the semiconductor are obtained.

# 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 昭62-7691

東京都港区芝5丁目33番1号

Solnt Cl.

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)1月14日

C 30 B 1/02 // H 01 L 21/324 8518-4G 7738-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

69発明の名称

ランプアニールによる半導体再結晶化膜の製造方法

②特 願 昭60-145056

푮

**公出 額 昭60(1985)7月1日** 

**@発明者 住 吉** 

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

卯出 願 人 日本電気株式会社

四代 理 人 弁理士 内 原 晋

#### 明 紀 曹

#### 1. 発明の名称

ランプアニールによる半導体再結晶化膜の製造方法

## 2.特許請求の範囲

(1) 絶録 体基板上の半導体 審膜をランプアニールにより再結晶化させる再級晶化膜の製造方法にかいて、半導体 審膜の片面よりランプを照射し、半導体 審膜の反対面に透明な絶縁膜を介して設けられた反射膜の形状により再結晶化の方向を創御することを特徴とするランプアニールによる半導体 再結晶化膜の製造方法。

## 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は絶縁体基板上の半導体薄膜のランプア ニールによる再結晶化膜の製造方法に関するもの である。

### 〔従来の技術〕

液晶や薄膜発光素子を用いた画像表示装置や、 アモルフアスシリコンを用いた光センサーの駆動 に多語品シリコン薄膜トランジスタが使用され始 めている。例えばジャーナル・オブ・アプライド・ フィ ジックス 第55 巻 1984 年 1590 ペー ジの 「ス イン・フイルム・トランジスタ・オン・モレキユ ラ・ピーム・デポジンテフド・ポリクリスタルラ イン・シリコン」 (Journal of Applied Physics 55 1590(1984)) ヤエクステンディッド・アプストラ クッ・オブ・ザ・シックスティーンス (1984 イン **ョーナショナル ) コンフアレンス・オン・ソリッ** ド・スティート・デバイシス・アンド・マテリア ルズ、コーベ、1984 (Extended Abstracts of the 16 th (1984 International) Conference on Solid State Devices and Materials, Kobe, 1984)中の 555 ベージ からの「セミトランスペアレント・メクル-Si・エ レクトローズ・フオ・ σ-Si:H・フオトダイオー メ・アンド・セア・アプリケーション・トゥ・ア・ コンメクトーメイプ・リニア・センサ・アレイ(\* Semitransparent Metal-Si Electrodes for a-Si:H Photodiodes and Their Application to a Contact type Linear Sensor Array") ヤ 563 ページからの「

ハイ・トランスコンダクタンス・Si-TFT's・ユー ツング・To<sub>2</sub>O<sub>5</sub> フイルムズ・アズ・ゲート・イン シュレイターズ」 ("High Transcenductance Si-TFT's Using To<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Films as Gate Insulators")にみられる。

との結晶シリコン薄膜は通常 CVD 法 (例えばエ クステンテッド アブストラクツ オブ イフティーンス コンフアレンス オン ソリク ステート デバイシス アンド マテリアル メ トーキョ 1983 の 281 ページからの「180 ピ ット スタテイツク シフト レジスターアンド ドライバー ユージング ポリーシリコン MOS FETS (Extended Abstracts of the 15-th Conference on Solid State Devices and Materials Tokyo, 1983 pp 281-284 \* 180-Bit Statte Shift Register and Driver Using Poly-Silicon MOSFETS") 中超高真空 蒸着法(例えばジャーナル・オプ・アプライド・ フィジックス55巻(1984年)1590ページの「ス イン-フイルム トランジスタズ オン モレキ ユラーヒーム・デポジツテッド ポリクリスタル ライン シリコン」 (Journal of Applied Physics

これらを解決するためにレーザーをもちいたレーザーをもちいたれば、多結晶化が行われている。これは、多結晶シリコン薄膜にレーザーを照射し、溶解を単結高 移はるせ、トランジスタを作る部分を単結晶化技術は、 前は した応用よりわかる通り、 大面積化が容易であることにより、 再結晶化に長時間を要すると とにより、 再結晶化に長時間を要するという 欠点をもつている。

レーザー以外の再結晶用光源として最近、ヘロゲン・タングステン・ランプなどを用いたランプアニールがによる加熱が考えられている。 これはランプよりの光を試料全面に均一に照射することにより急速加熱を行うものである。 これを用いた短時間の再結晶化方法が考えられる。しかし、単に半導体神膜を加熱しただけでは冷却の過程の際、様々なところで結晶被が発生し多結晶構造となってしまう。このため単一の結晶被より結晶化する様、結晶化の方法を導いてやる必要がある。

55 (1984) 1590 Thin-film translators on molecularbeam-deposited polycrystalline silicon")で作られ る。との様な方法により得られる多齢品種質の給 品粒低は 100~1000Å 租屋のものである。このため、 多結晶薄膜を用いてMOSFET構造のデバイスを作 成した時テヤネル中に必ず結晶枚界が存在すると とになる。しかし、この結晶粒界によるキャリア の散乱のため、移動度が限られ、さらには結晶粒 界中の抽痕準位よりのキャリアの放出により良好 な p-n 要合が得られない(例えばソリッド・ステ ート・エレタトロニクス第55巻(1982 年)67ペ ージからの「グレイン パウンダリー ステーツ アンド ザ キャラクタリスティックス オブ ラサラル ポリシリコン ダイオーズ (Solid-State Electronics 25 (1982) 67 Grain boundary states and the characteristics of lateral Polysilicon diodes \*))。とのため MOSFET 構造のデバイスを作成 した場合実効移動産が限られ、オフ電流が大きい 薄腹トランジスタが得られる。

[ 発明が無決しようとする問題点]

前述したレーザー再結晶化技術のうち、半導体 薄膜表面に適当な形状の反射防止膜を設け、反射 防止膜下の半導体薄膜の温度を高め、結晶核の成 長が優域の中央部より裏辺部へと拡がる様にした 試みがある(アプライド・フイジックス・レター 第41 巻(1982 年)346 ペーツの「ユース オプ セレクテイプ アニーリング フオ グロウイン グ ベリイ ラージ グレイン シリコン オン インシュレーター フィルムズ (Applied Physics Letter 41 (1982) 346 Use of selective annealing for growing very large grain silicon on insulator films)。

ここでの反射助止膜とは、風折率と腹厚とで決まる被長の光の反射をおさえる膜である。このためレーザーの様な一定被長の強力な出力をもつ光 なれついては適用できる。しかし、広い放長を有するランプによるアニールにかいては単一放長のみの出力は弱く、上述した様に反射防止膜を形成したのでは結晶化が中央部より周辺部へ拡がる様 な十分な銀度分布は得られない。このためランプ

アニールでは結晶化の方向が制御できず、大きな 単結晶領域を得られないという欠点を有していた。 本発明の目的は前記の欠点を解決したランプア ニールによる半導体滞膜の再結晶化膜の製造方法 を提供することにある。

# (問題点を解決するための手段)

本発明は絶縁体基板上の半導体薄膜をランプアニールにより再結晶化させる再結晶化膜の製造方法において、半導体薄膜の片面よりランプを照射し、半導体薄膜の反対面に透明な絶縁膜を介して設けられた反射膜の形状により再結晶化の方向を創御することを特徴としたランプアニールによる半導体再結晶化膜の製造方法である。

## 〔発明の原理〕

本発明においては、アニールされるべき半導体 薄膜に透明な絶縁膜を介して反射膜が対向される。 これは、例えば第1図(A)に示す様な構造により実 現される。絶縁体基板 101 上に後述する様な形状 の反射膜 102 を設け、透明な絶縁膜 103 を形成し その上部に半導体薄膜 104 を設ける。絶縁体基板

単結晶領域が得られる。このため結晶核が生成される部分がはじめに冷却され、次にその周辺部が冷却していくことが必要である。従つて、領域の周辺部に反射膜を設けることにより、加熱の最あらかじめ温度分布をもたせておけばよい。第1 図(c)に第1 図(q)。(b)の構造にかける温度分布を示す。反射膜 102 の面内にかける形状については、上配の様な再結晶化をたどる様な構造にすることが望ましい。

#### 〔寒施例〕

以下に本発明の実施例を説明する。

シリコン薄膜を再始品化した例を述べる。石英 基板上にモリブデン薄膜を真空蒸着により 1000Å の厚さだけ形成し、フォトリングラフィー工程に より第2 図の様な形 201 に整形する。次に 450 ℃ で SiH4 ガスと Ozガスの気相反応により SiOz膜を5000 Å形成し真空蒸着により室温でシリコン薄膜を5000 Å形成した。

ととでモリプデンを選んだのは融点が 2610 ℃ とシリコンの融点 1417 ℃に較べて楽しく高いた 101 が透明である場合には第1図(b)に示す様に絶線体差板 101 上に直接半導体薄膜 104 を形成し、裏面に反射膜 102 を形成してもよい。

加熱用のランプによる照射は半導体薄膜上方からのみ行う。半導体薄膜 104 はランプ光の一部を吸収し、加熱される。半導体薄膜 104 を透過した光のうち、反射面 102 に達した光は反射され、透明な絶縁膜 103 を通り、再び半導体薄膜 104 に吸収される。このため半導体薄膜 104 の面内で下方に反射面 102 がある部分の温度はない部分に較べて高くなり、温度に分布ができるようになる。

反射膜 102 として金銭薄膜を用いれば、適当な故長内で一定の反射率を有する様にできる。とのため広い波長域をもつランプ先は有効に反射される。このため波長を選択する反射防止膜を用いる場合に較べ十分な温度分布が得られる。

次に、反射膜の形状による結晶化方向の制御に ついて述べる。結晶化はランプ光による加熱後の 冷却過程にかいてかこる。とこで、いま考えてい る領域内で単一の結晶核より再結晶化がかられば、

め再始品化の際溶融しないと思われるからである。用いたランプはメングステンランプであり、 液 長に対する強度は第 3 図に示す様なものである。 このランプ光のうちシリコン溶験に主に吸収されるのは、 シリコンの基礎吸収機 1・2 pmx 以下の変長の光である。 この際、 石英基板が厚ければシリコンに 数収された 熱は石英基板に逃げ、 石英基板の比熱が大きいため容易に昇盛しない。 そのため石英

反射膜の形状は〔発明の原理〕の項で説明したように中央部より核成長が始まる様にこの実施例では第2回の様に進んだ。しかし一般にはこの反射膜の形状は任意である。

次に反射膜上の半導体薄膜の温度分布は、熱伝導のため横方向に拡がる。このため第4図(のに示すように周辺部の反射膜401,401の関係が広すぎると中央部の温度が上らない。また第4図(の)に示す様に反射膜401,401の関係が狭すぎれば中央部の顕著な核皮長は起きず、再結晶化倒域が小さくなってしまり。ここでは50gmに退んだ。

## 特開昭62-7691(4)

モニターとして熱電対をシリコン薄膜上の一部 に接触させて測型した。加熱は予傷加熱としてあ らかじめ 700 でに昇型させてかき、 その後ランプ により加熱した。熱電対は 5 秒で 1000 でに昇型 し、10 秒間これを保つた後、降温した。 700 での 予備加熱がない場合、薄膜にはく離が生じること もある。

これにより直径 2 インテの石英基板上に 50 mm× 60 mm の大きさの単結晶領域を約 160000 個得た。 [発明の効果]

以上のように本発明によれば短時間に絶縁体業 板上に半導体の多数の大きな単結晶領域を得ると とができる効果を有するものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図(4) は本発明の再結晶化膜の製造方法を脱明するための断面図、(b) は他の方法を説明するための断面図、(c) は温度分布図、第2 図は実施例にかける反射膜の形状を示す平面図、第3 図は実施例にかいて用いたタングステンランプの波長に対する強度を示す図、第4 図(4) は反射膜の関係が広

い場合の温度分布図、(b) は反射膜の間隔が狭い場合の温度分布を示す図である。

101 … 船盖休盖板

102 -- 反射膜

103 小透明絶縁膜

104 … 半導体薄膜

401 … 反射膜

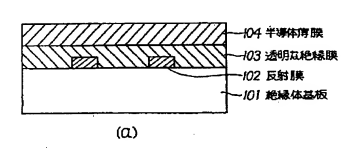
**存許出額人** 

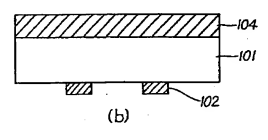
日本電気株式会社

代理人 弁理士

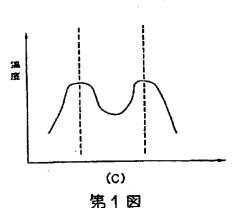
内

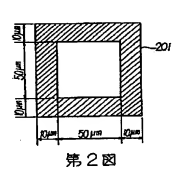






第1図





# 特開昭62-7691(5)

